

**PRODUCENT**

KARPOL

33-340 Stary Sącz

ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 24

NIP: 737-102-39-44

e-mail: [sklep@karpol.pl](mailto:sklep@karpol.pl)

# Instrukcja bezpieczeństwa plisy dachowej

## 1. Przeznaczenie produktu

- Plisa dachowa jest przeznaczona do montażu na oknach dachowych i służy do zaciemniania lub kontrolowania ilości światła w pomieszczeniu.
- Plisa dachowa nadaje się do użytku w domach (np. w sypialniach, salonach, kuchniach), biurach oraz innych przestrzeniach użytkowych, takich jak gabinety, pokoje hotelowe czy pomieszczenia rekreacyjne.
- **Ostrzeżenie:** Plisa dachowa nie jest przeznaczona do użytku na zewnątrz ani w warunkach narażonych na działanie czynników atmosferycznych, takich jak deszcz, wilgoć czy bezpośrednie promienie słoneczne przez długi czas.

## 2. Środki ostrożności

- **Montaż:**
  - Plisa dachowa jest montowana poprzez przykręcenie do ramy okna dachowego.
  - Upewnij się, że elementy montażowe są odpowiednio dobrane do materiału ramy okna i solidnie przymocowane, aby zapobiec przypadkowemu oderwaniu.
  - Boczne prowadnice muszą być prawidłowo zamocowane, aby zapewnić płynne i bezproblemowe działanie plisy.
  - Używaj odpowiednich narzędzi do montażu, takich jak wkrętaki lub wiertarki.
  - Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu i profili aluminiowych w trakcie i po montażu, aby upewnić się, że nie ma luzów ani uszkodzeń.
- **Bezpieczeństwo pracy na wysokości:**
  - Podczas montażu używaj stabilnej i certyfikowanej drabiny.
  - Upewnij się, że podłoże pod drabiną jest płaskie i nieśliskie.
  - Nie wychylaj się poza bezpieczny zasięg podczas pracy na wysokości.
  - W razie konieczności korzystaj z pomocy drugiej osoby, aby utrzymać stabilność drabiny i zapewnić asekurację.
  - **Zalecenie:** Jeśli nie masz doświadczenia w montażu, skontaktuj się z profesjonalistą.
- **Użytkowanie:**
  - Regularnie sprawdzaj stabilność mocowań oraz stan techniczny mechanizmu i prowadnic bocznych.
  - W przypadku zauważenia jakichkolwiek luzów, uszkodzeń mechanizmu lub innych problemów natychmiast zaprzestań użytkowania plisy dachowej i dokonaj naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów.
  - Plisa dachowa została zaprojektowana do użytku w standardowych warunkach. Unikaj jej przeciążania, nadmiernego naciągania lub kontaktu z ciężkimi przedmiotami, które mogą uszkodzić mechanizm.
- **Środki ostrożności dotyczące dzieci:**
  - Upewnij się, że elementy plisy dachowej są poza zasięgiem małych dzieci, aby zapobiec ryzyku zadławienia, uduszenia, zranienia lub przypadkowego zerwania plisy.
  - Upewnij się, że plisa dachowa jest odpowiednio zamocowana, aby zapobiec jej przypadkowemu oderwaniu, co mogłoby stanowić zagrożenie dla dzieci.
  - Nie pozwalaj dzieciom bawić się plisą dachową.

## 3. Konserwacja:

- Plisę dachową należy czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką, w zależności od materiału.
- Nie stosuj agresywnych środków czyszczących ani szorujących, które mogą uszkodzić tkaninę plisy lub jej mechanizm.
- Regularnie sprawdzaj stan bocznych prowadnic, mechanizmu i profili aluminiowych.
- W przypadku zauważenia uszkodzeń lub nadmiernego zużycia elementów natychmiast wymień uszkodzone części, aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe działanie plisy.

## 4. Utylizacja

- Po zakończeniu użytkowania plisy należy ją zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów aluminiowych, tworzyw sztucznych i innych materiałów.
- **Segregacja:** Oddziel wszystkie elementy aluminiowe od innych materiałów, takich jak haczyki, tekstylia użyte do plisy itp.
- **Recykling aluminium:** Części aluminiowe przekazaj do punktu zbiórki odpadów metalowych, specjalizującego się w recyklingu aluminium lub do centrum recyklingu metali kolorowych.
- **Wskazówka:** Elementy plastikowe należy przekazać do punktów zbiórki odpadów tworzyw sztucznych. W przypadku tkanin syntetycznych oddaj je do punktów zbiórki odpadów tekstylnych, jeśli są dostępne.